# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT** 

REC'D 1 1 NOV 2005

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054776	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales A PCT/EP2004/007470 08.07.2004		atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 04.08.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
CO8F2/22					
0001 222					
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
BASE AKTIENGESELEGOTAL FOR U.S.					
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a 🔯 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um					
☐ Blätter mit der Beschre					
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, derien die Berionde zugestimmt nat (olone roge.					
□ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
- third Any and Any an					
b. (nur an das Internationale Buro gesandt) insgesamt (bitte Art und Artzeit den Buro gesandt) insgesamt (bi					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
Anwendbarkelt	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung				
und der gewert	Feld Nr. V  Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäi					
	merkungen zur internatio				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
08.12.2004		10.11.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
Europäisches Patentamt		Gold, J			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8413	gilts and		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007470

_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
١.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei dei	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	☐ Ver ☐ inte	rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Anmeldear	der Bestandtelle* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibu	-		
	1-22	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche			
	1-11	eingegangen am 08.12.2004 mit Schreiben vom 07.12.2004		
	☐ einem Sequenzp	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
3.	. ⊠ Aufgr	ınd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
_	□Be	schreibung: Seite		
	□ Ze	sprüche: Nr. 12-14 ichnungen: Blatt/Abb.		
		quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4		r Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)).		
	□ Be	schreibung: Seite		
	□ Ze	sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb.		
	ПSe	quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
	* Wenn	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung t" versehen werden.		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007470

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Belblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

Begründete Stellungnahme im Sinne von Artikel 35(2) PCT und Regel 70 PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit; Zitate und Erklärungen zur Stützung dieser Stellungnahme.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/00742 A (TREMBLEY SHARON D; SOLUTIA INC.(US); GUO JONG SHING (US)) 3. Januar 2002 (2002-01-03)

D2: US 3 951 925 A (MISHIMA SANETSUGU ET AL) 20. April 1976 (1976-04-20)

D3: WO 03/040192 A (AKZO NOBEL NV) 15. Mai 2003 (2003-05-15) D4: WO 00/22003 A (AKZO NOBEL NV) 20. April 2000 (2000-04-20)

Neuheit der Verfahrensansprüche 1-11 Das Verfahren gemäß Ansprüchen 1-11 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Unterscheidende Merkmale des Verfahrens gegenüber dem zitierten Stand der Technik D1 - D4 sind: I.) Zudosierverfahren für Monomer und wasserlöslichen Radikalinitiator, II.) durch freiwerdende Energie Erhöhung der Reaktionstemperatur von Ts auf Te und III.) einstufiger Prozeß ohne Nachbehandlungsschritt.

3 Erfinderische Tätigkeit

Der nächste Stand der Technik ist D4. Das zu lösende Problem ist ein weiteres einstufiges Verfahren zur Herstellung restmonomerenarmer wäßriger Polymerisatdispersionen zur Verfügung zu stellen, welches ohne zusätzliche Reduktionsmittel und ohne Nachbehandlungsschritt zur Abtrennung zusätzlicher Fremdstoffe (die z.B. durch Reduktionsmittelzugabe in Prozeß eingeführt worden sind) auskommt. Der Anmelder löst das Problem mit Hilfe der unterscheidenden Merkmale. Hinweise auf eine derartige Problemlösung finden sich weder in D4 allein noch in beliebigen Kombinationen von D4 mit D1, D2 oder D3. Somit ergibt sich die Problemlösung nicht in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik. Folglich beruht das Verfahren gemäß Ansprüchen 1-11 auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

4 Gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung gemäß Artikel 33(4) PCT auf dem

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007470

Gebiet der Herstellung wäßriger Polymerisatdispersionen ist gegeben.

5 Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT.

### Zu Punkt VIII.

)

- Anspruch 9
  In Anspruch 9 tritt eine Unklarheit auf infolge eines anscheinend fehlerhaft gesetzten Kommas zwischen "tert.-Butylperoxiisopropylcarbonat" und "Trigonox® BPIC". Es wird vermutet daß Trigonox® BPIC die entsprechende Marke/das entsprechende Warenzeichen für tert.-Butylperoxiisopropylcarbonat ist und somit das Komma zwischen den beiden Ausdrücken entfallen kann.
- 7 Folgende Passage der Beschreibung S 18/Zeile 31 ("nicht einschränkenden") ist nicht relevant für die Beschreibung der Erfindung und somit überflüssig gemäß Regel 9.1(iv) PCT und International search and preliminary examination guidelines 4.31.
- Die Beschreibung ist nicht an den geänderten Anspruchssatz, eingereicht mit Schreiben vom 07.12.2004 und 12.05.2005, angepaßt. Somit ist die Voraussetzung gemäß Regel 5(1)(iii) PCT die Offenbarung der Erfindung in der Beschreibung wie in den Ansprüchen beansprucht nicht erfüllt.

٠, أ

5

15

25

30

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung einer wässrigen Polymensatdispersion durch radikalisch initiierte wässrige Emulsionspolymerisation von wenigstens einer ethylenisch ungesättigten Verbindung (Monomer) in Anwesenheit wenigstens eines Disperglermittels, dadurch gekennzelchnet, dass man
  - a) in einem Reaktionsgefäß bei einer Temperatur, welche kleiner oder gleich der Startreaktionstemperatur  $T_{\rm S}$  ist.
- 10 a<sub>1</sub>) wenigstens eine Teilmenge an entionisiertem Wasser,
  - a<sub>2</sub>) wenigstens eine Teilmenge wenigstens eines öllöslichen Radikalinitiators,
  - a<sub>3</sub>) wenigstens eine Teilmenge wenigstens eines Dispergiermittels,
  - a<sub>4</sub>) gegebenenfalls eine Teilmenge des wenigstens einen Monomeren und
  - a<sub>5</sub>) gegebenenfalls eine Teilmenge wenigstens eines wasserlöslichen Radikalinitiators vorlegt, daran anschließend
  - b) das erhaltene Reaktionsgemisch gegebenenfalls auf die Startreaktionstemperatur  $T_{\text{S}}$  aufheizt, daran anschließend
  - c) dem Reaktionsgemisch
  - c<sub>1</sub>) die gegebenenfalls verbliebene Restmenge an entionisiertem Wasser,
- 20 c<sub>2</sub>) die gegebenenfalls verbliebene Restmenge des wenigstens einen öllöslichen Radikalinitiators,
  - c<sub>3</sub>) die gegebenenfalls verbliebene Restmenge des wenigstens einen Dispergiermittels,
  - c<sub>4</sub>) die Gesamtmenge bzw. die gegebenenfalls verbliebene Restmenge des wenigstens einen Monomeren und
  - c<sub>5</sub>) die Hauptmenge des wenigstens einen wasserlöslichen Radikalinitiators zudosiert und dabei
  - d) während der Zudosierung des wenigstens einen Monomeren das Reaktionsgemisch auf eine Endreaktionstemperatur  $T_E$  aufheizt, \*\*)
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der wenigstens eine wasserlösliche Radikalinitiator bei der Startreaktionstemperatur T<sub>s</sub> eine radikalische Polymerisationsreaktion des wenigstens einen Monomeren initiiert.
- 35 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der öllösliche Radikalinitiator bei der Startreaktionstemperatur T<sub>S</sub> eine Halbwertszeit ≥ 10 Stunden und bei der Endreaktionstemperatur T<sub>E</sub> eine Halbwertszeit ≤ 5 Stunden aufweist.
- H) Wohn unter warsolostiche Radi Talunitiatoren solote verstandin wohn, which his 20°C und 'Atmosphandruck in Entianisation have bein Losticheit ≥ 1 brow-20 and wisen, waterner unter oblatichen Zadi Gal mitiatoren solche verstanden nerden, which unter den vor zumunten Induizugen bem Latickhil < 1 brow-20 anfering bur die Lesaurtwaren AMENDED SHEET zu wird dass die whaten warnit to Beginnion teles personen bem verstern von das des 70 bros. 20 anferies 1.

٠,

10

30

35

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, dass  $T_E > T_S + 10$  °C ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass T<sub>s</sub>
   > 30 bis ≤ 120 °C und T<sub>E</sub> ≥ 80 bis ≤ 200 °C beträgt.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Menge an wasserlöslichem und öllöslichem Radikalinitiator jeweils 0,01 bis 5 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmonomerenmenge, beträgt.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Druck während der Polymerisation so gewählt wird, dass das Reaktionsgemisch zu keinem Zeitpunkt siedet.
- 15 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als wasserlöslicher Radikalinitiator ein Mono- oder Di-Alkalimetall- oder Ammoniumsalz der Peroxodischwefelsäure eingesetzt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass als öllöslicher Radikalinitiator eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe umfassend tert.-Butylperoxi-2-ethylhexanoat (Trigonox® 21), tert.-Amylperoxi-2-ethylhexanoat, tert.-Butylperoxibenzoat (Trigonox® C), tert.-Amylperoxibenzoat, tert.-Butylperoxiacetat, tert.-Butylperoxi-3,5,5-trimethylhexanoat (Trigonox® 42 S), tert.-Butylperoxiisobutanoat, tert.-Butylperoxidiethylacetat, tert.-Butylperoxipivalat, tert.-Butylperoxiisopropylcarbonat, (Trigonox® BPIC) und tert.-Butylperoxi-2-ethylhexylcarbonat (Trigonox® 117) eingesetzt wird.
  - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Reaktionsgemisch nach dem Ende der Monomerenzudosierung noch wenigstens 30 Minuten bei der Endreaktionstemperatur T<sub>E</sub> gehalten wird.
    - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Reaktionsgemisch nach dem Ende der Monomerenzudosierung mit Inertgas und/oder Wasserdampf gestrippt wird.

112. Wässrige Polymerisatdispersion erhältlich nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11.

Concelled with letter of 12.05.05

- 13. Verwendung einer wässrigen Polymerisatdispersion gemaß Anspruch 12 als Bindemittel in Klebstoffen, Dichtmassen, Kunststoffputzen, Papierstreichmassen und Anstrichmitteln sowie zur Modifizierung von mineralischen Bindemitteln.
- 5 14. Polymerisatpulver erhältlich aus einer wässrigen Polymerisatdispersion gemäß Anspruch 12.

[ concelled with letter of 12.05.05]